

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di un fotoreattore per la decontaminazione di acque reflue e la produzione di idrogeno - PROGETTO "HP-Solar") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. 22 giugno 2017, n. 881 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 22 Giugno 2017

VERBALE N.1

Il giorno 18/09/2017 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 (Titolo della ricerca: Caratterizzazione di un fotoreattore per la decontaminazione di acque reflue e la produzione di idrogeno; PROGETTO "HP SOLAR") così composta:

- Vincenzo Guidi, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Stefano Caramori, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Donato Vincenzi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Vincenzo Guidi
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Donato Vincenzi

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 30 per **Laurea** prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04, così valutati:

- 1) 30 punti per votazione uguale a 110/110 con lode
- 2) 25 punti per votazione uguale a 110/110
- 3) 20 punti per votazione fra 100/110 e 109/110
- 4) 10 punti per votazione fra 90/110 e 99/110
- 5) 0 punti per votazione inferiore a 90/110

Fino ad un massimo di punti 10 per **altri titoli** così valutati: 10 punti per ogni master, 5 punti per ogni certificazione linguistica, 5 punti per ogni diploma di merito, 5 punti per ogni corso di formazione su argomenti affini al bando.

Fino ad un massimo di punti 20 per **esperienze di ricerca** scientifica maturate in soggetti pubblici o privati, descritte nel curriculum scientifico-professionale così valutati: 15 punti per ogni anno di assegno di ricerca, 3 punti per ogni borsa di ricerca.

Fino ad un massimo di punti 10 per **pubblicazioni scientifiche** così valutati: 10 punti per ogni articoli su rivista, 5 punti per ogni contributo a congresso, 10 punti per ogni presentazione orale in congresso.

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Paolo Bernardoni complessivi punti 60/70 di cui:

Titolo presentato	Valutazione	Punteggio massimo
Laurea Magistrale in fisica (votazione di 102/110)	20	30
Altri titoli (2 corsi di formazione inerenti la tematica del bando)	10	10
Esperienze di ricerca (un assegno di ricerca di durata annuale e due borse di ricerca)	20	20
Pubblicazioni scientifiche (8 articoli su rivista internazionale, 2	10	10

presentazioni orali a conferenza internazionale)		
TOTALE	60	70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Paolo Bernardoni

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18/09/2017 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (Aula C132), Via Saragat 1/C, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:30.

LA COMMISSIONE

Vincenzo Guidi Stefano Caramori Donato Vincenzi
